BEST AVAILABLE COPY

Erteilt auf Grund des Ersten Überleitungsgesetzes vom 8. Juli 1949 (WIGBL S. 175)

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

AUSGEGEBEN AM 27. AUGUST 1953

BEST AVAILABLE COPY



DEUTSCHES PATENTAMT

PATENTSCHRIFT

Nr. 888 032 KLASSE 451 GRUPPE 3 on B 17224 IV a / 451

Dr. Dietrich Jerchel, Heidelberg ist als Erfinder genannt worden

C. H. Boehringer Sohn, Ingelheim/Rhein

Schädlingsbekämpfungs- und Desinfektionsmittel

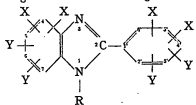
Patentiert im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland vom 19. Oktober 1951 an Patentanmeldung bekanntgemacht am 18. Dezember 1952 Patenterteilung bekanntgemacht am 16. Juli 1953

Es wurde gefunden, daß 2-arylsubstituierte Benzimidazole, die an den aromatischen Ringen durch Halogenatome und gegebenenfalls zusätzlich durch Hydroxyl substituiert sind und mindestens 2 Halogenatome im 5 Molekül enthalten, wertvolle Schädlingsbekämpfungsmittel darstellen. Sie besitzen nur geringe Toxizität und sind deshalb auch als Desinfektionsmittel wertvoll.

Die erfindungsgemäß verwendeten Schädlingsbekämpfungsmittel besitzen die allgemeine Formel

10

15



In dieser Formel bedeuten X Halogen- oder Wasserstoffatome, Y Hydroxylgruppen oder Wasserstoffatome und R ein Wasserstoffatom oder einen gegebenenfalls 20 substituierten Alkyl-, Aralkyl- oder Arylrest.

Die Herstellung dieser Verbindungen erfolgt nach bekannten Methoden durch Umsetzung eines entsprechend substituierten o-Phenylendiamins mit einem entsprechend substituierten Benzaldehyd in Gegenwart eines Dehydrierungsmittels.

Es wurden u. a. die nachstehend aufgeführten neuen Substanzen hergestellt und auf ihre fungicide und baktericide Wirkung geprüft:

	Schmelzpunkt	Ausbeute	30
2'-Oxy-3', 5'-dichlor-	•		
2-phenylbenzimidazol	. 299 bis 300°	85 º/o	
2', 4', 4, 6-Tetrachlor-			
2-phenylbenzimidazol	160 - 161°	8o ⁰/₀	

Schmelzpunkt Ausbeute

5°/0
00 0/0
35 º/o
73 º/o
50 º/ ₀
7

Bei Bakterienversuchen wurde gefunden, daß z.B. 2'-Oxy-3', 5'-dichlor-2-phenylbenzimidazol in einer Verdünnung von 1:17 000 und 2'-Oxy-3', 5', 4,6-tetrachlor-2-phenylbenzimidazol sogar in einer Verdünnung von 1:805 000 das Wachstum von Staphylokokken vollständig hemmt.

Anwendungsbeispiele

Eine 1º/oige wäßrige Lösung von 2'-Oxy-3', 5', 4, 6-tetrachlor-2-phenylbenzimidazol, die auf ph 8,5 eingestellt ist, dient als Vorratslösung. 10 ccm dieser Lösung auf 1 l Wasser ergeben ein vorzügliches Mittel zur Desinfektion von Instrumenten, Apparaten usw.

z. Die Lösung von 1 g 5, 6-Dichlor-2-phenylbenzimidazol-hydrochlorid in 3 bis 10 l Wasser stellt ein wirksames Sprühmittel gegen Pilzbefall, z. B. bei lagernden Fellen, Rohleder usw. dar.

PATENTANSPRUCH:

Verwendung von 2-arylsubstituierten Benzimidazolen der allgemeinen Formel

30

35

40

in der X Halogen- oder Wasserstoffatome, Y Hydroxylgruppen oder Wasserstoffatome und R ein 45 Wasserstoffatom oder einen gegebenenfalls substituierten Alkyl-, Aralkyl- oder Arylrest bedeuten und wobei mindestens 2 Halogenatome im Molekül enthalten sein sollen, als Schädlingsbekämpfungs- und Desinfektionsmittel.